





# I·2地域

# 3地域(盛岡) 仕様一覧

基礎外側断熱

**COUPONTS** 

X

デュポン・スタイロ株式会社

【外皮性能】U<sub>4</sub>値 (W/m<sup>2</sup>·K) 標準住宅モデル(建物面積120m<sup>2</sup>)

等級	省エネ基準値	判定	·		仕様例	断熱性能	Ė
7	0.20	0		桁上	スタイロフォーム™FG 300mm(積層 100mm+100mm+100mm)	λ=0.022	
				外壁	スタイロフォーム™FG 90mm	λ=0.022	
				(付加)	スタイロフォーム™FG I40mm(積層 50mm+50mm+40mm)	λ=0.022	
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム™AT 外 I 00mm+内 I 00mm 【土間折返し】スタイロフォーム™AT 内 I 00mm W=900mm以上	λ=0.028	
				窓	<b>APW430・APW430+ (アルゴンガス入)</b> 〈引違い窓・テラス戸〉APW 430〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+	0.81	2
				玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光無	0.95	2
6	0.28	0		桁上	スタイロフォーム™FG I 00mm(積層 50mm+50mm)	λ=0.022	
				外壁 (付加)	高性能グラスウールI6K I05mm	λ=0.038	
					スタイロフォーム™FG 75mm	λ=0.022	
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム™AT 外75mm 【土間折返し】スタイロフォーム™AT 内50mm W=450mm以上	λ=0.028	
				窓	APW430 (アルゴンガス人)	0.89	2
				玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光付	1.34	2
5	0.40	0		桁上	スタイロフォーム™FG I 00mm(積層 50mm+50mm)	λ=0.022	
				外壁 (外張り)	スタイロフォーム™FG 75mm	λ=0.022	
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム™AT 外50mm	λ=0.028	
				窓	APW430 (アルゴンガス人)	0.89	2
				玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光付	1.34	2

①仕様值、②試験值・計算值、③試験值

# I·2地域 等級7 開口部·断熱材仕様 (Undi:0.20)

#### **40UPONT**

デュポン・スタイロ株式会社





スタイロフォーム™FG 300mm (積層 100mm+100mm+100mm)

#### 壁(付加)

付加:スタイロフォーム™FG I40mm

(積層 50mm+50mm+40mm) 充填:スタイロフォーム™FG 90mm

#### 基礎(外・内側)

スタイロフォーム™AT

立上り 厚み/外側 I O O mm + 内側 I O O mm 土間折返し 厚み/内側 I O O mm W=90 O mm以上

#### 開口部

# トリプル樹脂窓

ダブルLow-E複層ガラス 樹脂スペーサー 三層ガス入り

Ar (アルゴンガス) 仕様 〈引違い窓・テラス戸〉APW 430 〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+

**APW**<sub>8</sub> 430<sup>+</sup>

高性能トリプルガラス樹脂窓



# □桁上

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD 外張り:スタイロフォーム™FG



<u>厚み 300mm</u> (積層 100mm+100mm+100mm)

# □壁(付加)

省エネ基準値(U、値)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

付加:スタイロフォーム™FG



<u>厚み | 40mm</u> (積層 50mm+50mm+40mm)

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

充填:スタイロフォーム™FG



<u>厚み 90mm</u>

# □基礎(外・内側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 外側:スタイロフォーム™AT

厚み 100mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 内側:スタイロフォーム™AT

厚み IOOmm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 土間折返し:スタイロフォーム™AT

W=900mm以上

厚み TOOmm

# 1・2地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (U<sub>A値:0.28)</sub>

**40UPONT** 

デュポン・スタイロ株式会社





スタイロフォーム™FG 100mm (精層 50mm+50mm)

#### 壁(付加)

付加:スタイロフォーム™FG 75mm

充填: 高性能グラスウール I 6K I 00mm

## 基礎(外側)

スタイロフォーム™AT

立上り 厚み/外側75mm

土間折返し 厚み/内側50mm W=450mm以上

#### 開口部

トリプル樹脂窓 ダブルLow-E複層ガラス 樹脂スペーサー 三層ガス入り

**APW** 430

高性能トリプルガラス樹脂窓



## □桁上

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD 外張り:スタイロフォーム™FG



<u>厚み 100mm</u> (積層 50mm+50mm )

#### □壁(付加)

省エネ基準値 (U₄値)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

付加:スタイロフォーム™FG



厚み 75mm

充填:高性能グラスウール I 6K

厚み 100mm

## □基礎(外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 外側:スタイロフォーム™AT

**厚み75mm** 

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

土間折返し:スタイロフォーム™AT

W=450mm以上

厚み 50mm



# I・2地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U<sub>A値:0.40)</sub>

**40UPONT** 

デュポン・スタイロ株式会社





## □桁上

土間折返し

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD 外張:スタイロフォーム™FG

無断熱



<u>厚み I O O mm</u> (積層 50mm+50mm)

#### □壁(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD 外張:スタイロフォーム™FG



厚み 75mm

#### □基礎(外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 外側:スタイロフォーム™AT

土間折返し:無断熱



厚み 50mm